(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## Roc'd PCT/PTO 14 FEB 2005

## 10/524419

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. März 2004 (04.03.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/018206 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: 27/00, 27/12

B41F 13/16,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/001847

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Juni 2003 (05.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 36 865.1 12.

12. August 2002 (12.08.2002) DE

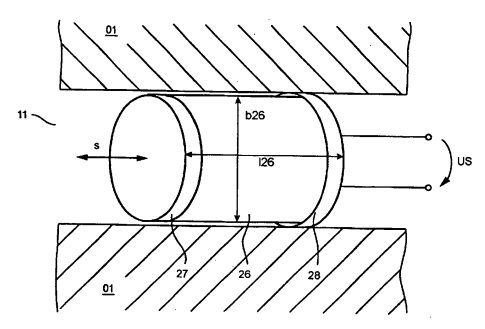
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROSS, Reinhard, Georg [DE/DE]; Weingartenstrasse 63, 97337 Dettelbach (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; Patente Lizenzen, Friedrich-Koenig-Strasse 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CYLINDERS OF A WEB-FED PRINTING PRESS AND PRINTING UNIT

(54) Bezeichnung: ZYLINDER EINER ROLLENDRUCKMASCHINE UND DRUCKEINHEIT



(57) Abstract: The invention relates to cylinders (01) of a web-fed printing press and to a printing unit. A remote controllable actuating means, which is located inside the channel (11) of the cylinder, or an actuator (26) located in the same location, which is preferably provided in the form of a piezoelectric system or in the form of a magnetostrictive system, displaces, preferably during continuous printing, a retaining device inside the channel in an axial direction of the cylinder in order to achieve an improved register precision and lateral register precision. This makes it possible to counteract the influence of a transverse strain of the material to be printed transversal to its direction of conveyance that has an effect on a common printed image that is printed at different printing positions of a printing unit.